

Produit avec la marque européenne de conformité PRODUIT N°.: 1718

TECMA PAINT® HS CHLOROCAUCHO POUR PISCINES

DESCRIPTION:

Revêtement à base de caoutchouc chloré et de plastifiants spéciaux, pour la protection des surfaces en béton ou en acier.

TECMA PAINT HS offre une protection imbattable contre l'humidité, l'eau et le CO2. Il offre une grande flexibilité et convient à la protection des surfaces en immersion continue dans l'eau et l'eau salée.

CARACTERISTIQUES:

Nature	Clorocaucho
Dissolvant	TECMASOL C
Application	Pinceau, rouleau, pistolet
Température d'application	de +5 à +25 °C
Temps de séchage de surface (UNE-EN ISO 1517:1996)	1 heure; repeint 8 heures
Performance théorique	6 m ² / kg à 40 µm d'épaisseur de film sec
Perméabilité à la vapeur d'eau (EN ISO 7783-1/-2) (Barrière d'air équivalente)	S _D < 5 mètres Classe I (EN 1504-2) Perméable à la vapeur d'eau
Perméabilité à l'eau (EN 1062-3)	< 0,1 kg/ m ² .h ^{0,5} Imperméable à l'eau (EN 1504-2)
Perméabilité au CO2 (UNE-EN 1062-6:2003)	S _D > 50 mètres
Adhérence sur support de béton (EN 1542)	4,3 MPa(A:A/B=80%:20%)
Substances dangereuses (EN 1504-2)	Conforme au point 5.3 de la norme EN 1504-2
Couleurs	Bleu piscines et Blanc

CERTIFICATION:

Produit avec la marque européenne de conformité : produit conforme avec la norme européenne EN 1504-2 y la Directrice 89/106/CEE sur les produits de construction

CHAMPS D'APPLICATION:

TECMA PAINT HS convient à la peinture des surfaces en acier, du ciment ou du béton soumis à des environnements agressifs.

Il est indiqué pour les structures en acier préalablement apprêtées, qui seront sujettes aux éclaboussures ou à l'immersion de l'eau et de l'eau salée. Il convient également aux surfaces en béton et en béton soumises aux mêmes conditions.

TECMA PAINT HS Il est indiqué pour la peinture de piscine car il offre de très bonnes propriétés de résistance en immersion continue.

Il n'est pas approprié dans les endroits exposés aux huiles et graisses animales ou végétales. Il ne doit pas être utilisé dans des endroits sujets aux éclaboussures ou aux acides oxydants tels que l'acide nitrique. Il n'est également pas recommandé pour les expositions à des températures supérieures à 65°C.

PREPARATION DE SURFACE:

Surface d'acier

Les surfaces doivent être sèches et exemptes de graisse, d'huile, de poussière ou de tout autre contaminant. L'oxyde doit être éliminé par abrasion, brossage, ponçage, etc. Ensuite, un apprêt approprié doit être appliqué.

Surface de béton et ciment

Les surfaces seront sèches, exemptes d'huile, de graisse, de poussière ou de tout autre contaminant. Si la surface manque de porosité et de rugosité, une opération d'ébauche mécanique ou une attaque chimique doit être effectuée avec notre DESCA 2F, suivie d'un rinçage avec beaucoup d'eau.

Dans les substrats en ciment ou en béton, les temps de prise de ciment minimum doivent être respectés avant d'appliquer la peinture.

MODE D'EMPLOI:

Dans l'application de notre TECMA PAINT HS, elle ne sera diluée qu'avec notre TECMA SOL C. Si elle est appliquée sur des surfaces en ciment et béton, il est toujours nécessaire de diluer la première couche de 10% -20% pour permettre à la peinture de pénétrer dans le support.

Après au moins 8 heures, la seconde couche peut être appliquée non diluée. Lors de la peinture de piscines en ciment ou en béton, il faut garder à l'esprit qu'elles ne sont souvent pas imperméabilisées, il est donc conseillé de diluer la première couche plus que ce qui est indiqué. De cette façon, la peinture pénétrera plus dans le pore, le couvrant et ne laissant pas l'humidité entrer dans la piscine et former des cloques dans la couche de peinture imperméable.

RECOMENDATIONS SPECIALES:

- Ne pas appliquer avec des températures inférieures à 5°C, ou une humidité relative supérieure à 85%.
- Ne pas appliquer si de la pluie est attendue avant que la peinture ne soit sèche.
- Dans la peinture des piscines, il faut laisser sécher pendant trois ou quatre jours la peinture avant de la remplir.
- Ne pas appliquer pendant les heures les plus chaudes de la journée avec des supports chauds.

PRESENTATION ET CONSERVATION:

Dans des récipients métalliques de 10 et 25 kg. Net. Conserver dans des endroits frais et avec des récipients hermétiquement fermés. Dans ces conditions, le produit peut être stocké pendant au moins un an.

** Les informations contenues dans cette fiche technique, ainsi que nos conseils, oraux et écrits ou par des tests réalisés dans nos laboratoires internes ou dans des laboratoires externes, sont donnés de bonne foi sur la base de notre expérience et des résultats des tests, sans qui servent de garantie. Nos recommandations ne dispensent pas de l'obligation de connaître en profondeur l'application du produit à utiliser avant de procéder à son utilisation et de procéder à des tests antérieurs s'il est douteux que ces derniers conviennent à un travail ou à une application. L'application, l'utilisation et la manipulation de nos produits sont hors de notre contrôle et donc, sous la responsabilité de celui qui procède à sa mise en œuvre. La personne qui fait usage du produit sans le respect des instructions indiquées ici sera responsable.**

ED.2009/2